



Qui sommes nous ?

euratlas.com

Nous sommes une entreprise de panneaux solaires. Mon ami, Jack Scofield et moi-même dirigeons une entreprise Américaine implantée en France depuis plus de 5 ans : " Jack & Jones" . C'est une entreprise qui est tournée vers l'énergie solaire. Nous sommes une grosse entreprise. En effet nous avons plusieurs projets. Par exemple nous avons réalisé des projets à Boston, Montpellier, New York, Chicago et pour finir Berlin. Suite à cela nous avons beaucoup d'expériences, nous sommes motivés pour apporter efficacement en énergie votre ville de manière écologique.

Panneaux solaires Boston



Panneaux solaires chicago (eau)



Panneaux solaires Montpellier



Objectifs sur la ville de Sète

- Implanter des panneaux solaires pour tous les habitants afin qu'ils aient une indépendance totale
-
- Rendre la ville de sète la plus independante electriquement possible
- Reduire les dépenses en électricité pour chaque habitant



Avantages

- D'un point de vue écologique, les panneaux solaires sont une énergie propre non polluante pour l'environnement. Aucun gaz à effet de serre n'est rejeté et il n'y a aucun déchet radioactif produit (en France, 85.7% de l'énergie provient du nucléaire).
- L'énergie solaire est inépuisable, contrairement aux énergies fossiles comme le charbon ou le pétrole qui sont pourtant encore plus utilisés que le solaire.
- Les panneaux solaires, une fois installés, demandent très peu d'entretien et l'énergie est produite sans action de l'homme.
- L'énergie solaire est subventionnée par l'Etat. Dans le cas d'une installation domestique, jusqu'à 60% du coût de l'installation est remboursé
- De plus, les panneaux solaires ne sont encore que peu utilisés et ont une forte marge d'évolution et un avenir prometteur.
- Les panneaux solaires restent silencieux et non dérangeants pour les riverains voisins, ce qui n'est pas le cas pour les éoliennes
- IL vaut mieux installer des panneaux solaires dans le sud car il y a plus de soleil que dans le nord. Rendement 80 à 100 %

- 
- The background of the slide features a collage of Euro banknotes, including 50, 100, 200, and 500 Euro denominations, arranged in a slightly overlapping and tilted manner. The colors are vibrant, with shades of green, yellow, and red visible.
- Un panneau solaire= 2000kwh
 - $43\ 139 * 1100 = 47\ 452\ 900$
 - $47\ 452\ 900 / 2000 = 23726,45$
 - $23726,45 * 1000 = 23\ 726\ 450$
 - $60\% \text{ de } 23\ 726\ 450 = 14\ 235\ 870$
 - $23\ 726\ 450 - 14\ 235\ 870$
 - 9 490 580 Prix

Conclusion

- En conclusion il nous faut 9 490 580 million d'euro pour rendre la ville de sete indépendante électriquement.